

KONKURS

Prezesa GUS

na najlepszą pracę magisterską i doktorską z zakresu statystyki

Najlepsze prace magisterskie otrzymają:

- I miejsce – nagroda 5 000 zł
- II miejsce – nagroda 3 000 zł
- III miejsce – nagroda 2 000 zł

Najlepsze prace doktorskie otrzymają:

- I miejsce – nagroda 10 000 zł
- II miejsce – nagroda 7 000 zł
- III miejsce – nagroda 5 000 zł

MOŻESZ WYGRAĆ NAWET

10 000 zł

Zgłoszenia do 31 lipca 2024



Więcej informacji na
konkursnaprace.stat.gov.pl

Zapraszamy do udziału w Konkursie Prezesa GUS na najlepszą pracę magisterską i doktorską z zakresu statystyki.

Celem Konkursu jest wyłonienie najlepszej pracy magisterskiej oraz najlepszej pracy doktorskiej z zakresu statystyki oraz popularyzacja wiedzy o statystyce i jej zasobach informacyjnych.

Organizatorem Konkursu jest Prezes Głównego Urzędu Statystycznego.

Uczestnikami Konkursu mogą być:

- > absolwenci studiów wyższych drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich - w części dotyczącej najlepszej pracy magisterskiej,
- > absolwenci studiów doktoranckich – w części dotyczącej najlepszej pracy doktorskiej.

Do Konkursu mogą być zgłaszane prace magisterskie oraz prace doktorskie z zakresu statystyki, które uzyskały pozytywną ocenę i zostały **obronione na wyższych uczelniach publicznych i niepublicznych w 2023 roku**. Prace konkursowe mogą zgłaszać samodzielnie autorzy prac za pośrednictwem specjalnej aplikacji do zgłoszeń, dostępnej pod adresem **konkursnaprace.stat.gov.pl**

Każdy Uczestnik Konkursu może zgłosić odpowiednio tylko jedną pracę magisterską lub jedną pracę doktorską.

Uczelnia, na której praca została złożona i obroniona, powinna mieć swoją siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Uczestnicy mogą zgłaszać prace konkursowe napisane w języku polskim lub angielskim.

Zgłoszenia udziału będą przyjmowane do dnia 31 lipca 2024 r.

Wszelkie informacje dotyczące organizacji, przebiegu, a także warunków uczestnictwa w Konkursie znajdują się w Regulaminie Konkursu opublikowanym na stronie **konkursnaprace.stat.gov.pl**